

AIRMAX CRYL VELOURS MIXTE



Fiche sécurisée n° 147b
Fiche technique n° 147b
Version : mai 2021

PEINTURE DE FINITION VELOURS
ACRYLIQUE AIRLESS ET ROULEAU
Pour travaux courants et soignés d'intérieur



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Bon pouvoir opacifiant et garnissant**
- ⇒ Intérieur
- ⇒ Séchage rapide (20 min)
- ⇒ Lessivable
- ⇒ Sans odeur
- ⇒ Fonction AIR QUALI (par addition de la soludose Air Quali) qui capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhydes, hexaldéhydes et acétaldéhydes

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+  						Blanc	 7 à 9 m ² /L

Domaine d'utilisation

L'**AIRMAX CRYL VELOURS MIXTE** est une peinture velours en phase aqueuse aux copolymères acryliques pour la rénovation et la décoration intérieure (travaux courants et soignés) Du fait de son séchage rapide et sans odeur, l'**AIRMAX CRYL VELOURS MIXTE** évite l'immobilisation prolongée des locaux à décorer.

Types de supports à peindre : plâtre, placoplâtre, brique, maçonneries enduites, enduit à l'eau, isorel, contre-plaqué, métaux ferreux protégés par un bon antirouille, matières plastiques et bois.

Pour tous autres supports, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Par addition de la **Soludose AIR QUALI**, l'**AIRMAX CRYL VELOURS MIXTE** peut être rendu dépolluant de l'air intérieur (récupération des formaldéhydes, des hexaldéhydes et des acétaldéhydes).

Mode opératoire

1. Préparation du fond

S'applique sur tous supports secs, sains, durs, préalablement brossés, grattés ou dégraissés suivant les cas.

2. Utilisation de l'**AIRMAX CRYL VELOURS MIXTE**

Imprimer les fonds si besoin avec l'**AIRMAX CRYL VELOURS MIXTE** en diluant à 5-10% d'eau.
Appliquer la deuxième couche pure.

3. Recommandations

Pour une utilisation airless, il est recommandé d'utiliser une buse 5/19, 150 bars de pression et des filtres 60 mailles.

Données techniques

Aspects	Velours
Couleur	Blanc
Taux de brillance	8° à 60°
Composant principal	Copolymère acrylique
Conditionnement	15L
Consommation	7 à 9 m ² /L
Destination	Intérieur
Densité	1.44 +/-0.03
Temps de séchage	Hors poussière : 20 minutes Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures
Température ambiante de travail	De 10°C à 35°C Humidité relative < 80%
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless
Nettoyage du matériel	A l'eau
Dilution	A l'eau (2 à 5%)
Stockage	Conserver à l'abri du gel
Classification	Famille 1 classe 7B2
Résistance à l'abrasion humide	Norme NF 13300 : classe 2 Pert d'épaisseur du film entre 5 et 20µm après 200 cycles
Taux de COV	<30gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

Informations de consommateurs

Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la peinture dont vous avez besoin par rapport au rendement de celle-ci.

Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Si vous avez de la peinture inutilisée, ne la jetez pas dans l'évier, les toilettes ou la poubelle, renseignez-vous auprès des autorités locales.

Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Bien refermer après utilisation pour une conservation optimum.

Observations

La norme NF P74-201 et 2, ref DTU 59.1 « travaux de peinture » définit les règles professionnelles de préparation des supports.

Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel